

## Einsatz Lebendmoos

Einsatz Lebendmoos in Begrünungssystemen – Erforschung der Eignungsfähigkeit sowie notwendiger Parameter

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.07.2021	<b>Projektende</b>	31.12.2022
<b>Zeitraum</b>	2021 - 2022	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Ziel dieses Projekts ist die Erforschung der Aufzucht, Haltung und Vermehrung von lebenden Moosen unter definierten Laborbedingungen und der daraus folgenden Einsatzfähigkeit in Begrünungssystemen. Dabei ist die Definition von Parametern wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Licht, welche notwendig sind, um Moose unter den künstlich eingestellten Bedingungen wachsen und vital aussehen zu lassen, das größte Bestreben.

### Projektkoordinator

- eiria GmbH

### Projektpartner

- Zechmeister Harald Dr.
- Technische Universität Wien